

(11)Publication number:

61-100832

(43)Date of publication of application: 19.05.1986

(51)Int.CI.

G06F 3/14 G06F 15/62

(21)Application number: 59-222371

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

23.10.1984 (72)Inventor

(72)Inventor: HIROSE HIROSHI

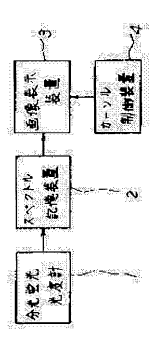
ISHII TADAO

(54) THREE-DIMENSIONAL SPECTRUM DISPLAYING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To quantitatively handle spectrum intensities, by reading out the spectrum intensity of optional one point designated by a cursol controlling device from a storage device and displaying the spectrum intensity.

CONSTITUTION: In case where spectra having two parameters of, for example, excitation wavelength and fluorescent wavelength are handled, the excitation wavelength is fixed by a fluorescent spectrophotometer 1 and spectrum signals obtained when the fluorescent wavelength is scanned are sent to a spectrum storage device 2 at every fixed wavelength interval. Then the storage device 2 reads the excitation and fluorescent wavelengths and stores the spectrum signals at corresponding addresses. Thereafter, the spectrophotometer 1 returns the fluorescent wavelength to the start and performs the similar scanning by driving the excitation wavelength by a fixed quantity. After scanning, the spectrophotometer 1 causes the storage



device 2 to store spectrum signals obtained by the scan. These operations are repeated until the excitation wavelength reaches the final wavelength and total spectrum signals are stored. The stored information is displayed by means of a picture image displaying device 3 and the spectrum signal of one point designated by a cursol controlling device 4 is displayed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-100832

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)5月19日

G 06 F 3/14

7341-5B 6619-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

会発明の名称

3次元スペクトル表示装置

②特 願 昭59-222371

②出 頤 昭59(1984)10月23日

砂発 明 者 広

弘忠 夫

勝田市市毛882番地 株式会社日立製作所那珂工場内

砂発 明 者

広 類 石 井

勝田市市毛882番地 株式会社日立製作所那珂工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

邳代 理 人 弁理士 長崎 博男 外江

外1名

104. 2.17

SEARCH REPORT

明 細 書

発明の名称 3 次元スペクトル表示装置 特許請求の範囲

2. スペクトル信号を記憶する記憶装置と、 該記憶装置の記憶情報を読み取り、 それを画面上に表示する画像表示装置とを備え、 前記スペクトル信号は2つの因子P、とP、 の関数として定まるも

のであつて、前記画像表示装置は前記記憶接低の 前記P、, P。よりなる座標系に等高線地図とし で表示するものにおいて、前記座標系上の任文の 2点を指定するカーソル制御装置と、該カーソル制御装置で指定された任意の2点によつで定め 断面上のスペクトル強度を前記記憶装置より 出して前記画像表示装置の前記回面上のP。ある はP。 軸上に2次元スペクトルとして表示させ る表示手段とを具備することを特徴とする3次元 スペクトル表示装置。

3. 前記カーソル制御装置は、指定される2点を 結ぶ直線が前記等高線地図2個以上のときは少な くとも2個の等高線地図のピーク点を通るように 指定するように構成してある特許請求の範囲第2 項記載の3次元スペクトル表示装置。

発明の詳細な説明

〔発明の利用分野〕

本発明は3次元スペクトル表示装置に係り、特に2つのパラメータを有するスペクトルを定量的に扱うのに好済な3次元スペクトル表示装置に関



するものである。.

(発明の音景)

スペクトルには2つのパラメータの関数として 定まるものがある。例えば、強光スペクトルの励 起波長と強光波長、クロマトグラフのリテンンは、 スペクトル強度を含めてるの情報を持つてなり、等高線により地図状に表示することが行ない れている。このスペクトル表示法については、 Chisia.37。(1983)におけるSuter 等による"Total Lusinescence Spectroscopy"と題する文献におい て論じられている。この従来の方法ではに読み取 と等高線の間ではスペクトル強度を正確に読み取 という欠点があった。

(発明の目的)

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、2つのパラメータを有する3次元スペクトルを2次元空間に有効に表示し、かつ、定量的に扱うことができる3次元スペクトル

〔発明の実施例〕

以下本発明を第1図~第7図に示した実施例を 用いて詳細に説明する。

第1回は本発明の3次元スペクトル表示装置の 一実施例を示すプロツク密である。第1図におい て、1は励起、蛍光の2つの分光器を有する分光 蛍光光度計、2は分光蛍光光度計1からのスペグ トル信号を入力して波長に対応したアドレスにス ペクトル情報を記憶するスペクトル記憶装置、 3 は画像表示装置としてのCRTディスプレー、4 はCRTディスプレーの画面上の任意の一点を指 定するためのカーソル制御装置である。分光蛍光 光度計1は、まず、励起波長を固定して蛍光被長 を走査し、そのときのスペクトル信号を一定波長 間隔毎にスペクトル記憶装置2に送る、スペクト ル記憶裝置2は、分光蛍光光度計1の励起波長と **蛍光波長とを読み取り、それらに対応するアドレ** スにスペクトル信号を記憶する。すなわち、分光 蛍光光度計1は、蛍光波長走壺が終了したならば、 蛍光波長をスタート波長に戻し、励起波長を一定

投示装置を提供することにある。

(発明の概要)

本発明の第1の特徴は、スペクトル信号を記憶 する記憶装篋の記憶情報を読み取り、それを適面 上に表示す函像表示裝置が上記スペクトル倍号の 2つの因子 P. , P. よりなる 座標系に等高級地 図として表示するように構成されているときに、 上記座標系上の任津の1点を指定するカーソル制 得装置と、このカーソル制御装置で指定された任 意の 1 点におけるスペクトル強度を前記記憶装置 より読み出して上記習像表示装锭の上記画面上に 表示させる表示手段とを具備する構成とした点に ある。第2の特徴は、上記カーソル制御装置を上 記度標系上の任意の2点を指定するように構成し、 上記表示手段を上記カーソル制御装置で指定され た任意の2点によつて定まる断面上のスペクトル 強度を上記記憶装置より読み出して上記観像表示 装置の上記画面上のP、あるいはP。棘上に2次 元スペクトルとして設示させる構成とした点にあ

以上の手順の一実施例を第2のフローチャート に示す。

第1図のカーソル制御装置4は、面像装示装置 3上のカーソルを動かすことにより、等高線地図 上の任意の一点を指定する。これにより、関像表示装置3は、カーソル位置に対応する励起波長、 依光波長を計算し、さらに、その励起波長と低光 放長に対応するスペクトル信号をスペクトル記憶 装置2より読み取り、それらの値を関像表示装置 3の画面上に表示する。

以上の手段の一実施例を第3図のフローチャートに示し、そのときの図面の一実施例を第4図に示す。第4図において、5はカーソル、6,7,8はそれぞれ励起波長、蛍光波長、蛍光スペクトル強度の表示である。

上記した本発明の実施例によれば、スペクトルの等高線地図上の任意の一点をカーソル5で指定し、その位置のスペクトル信号をスペクトル記憶 装置2から直接読み取つて画像表示装置3の画面上に表示できるので、任意の位置のスペクトルを 正確に読み取ることができるという効果がある。

以下第5回~第7回を用いて本発明の他の実施 例について説明する。第5回は本発明の他の実施 例におけるスペクトルの等高級地図である。第5 図において、9と10はそれぞれ等高級地図上に 任意に設定した2つのカーソルである。この場合 は、画像表示装置3は、カーソル9と10とを結

マトグラフのリテンションタイムと波長との組み合わせであつてもよい。また、スペクトル記憶数 X 2 2 、 画像表示装配 3 およびカーソル 制御装置会は、コンピュータのソフトウエアでも容易に実現できるので、プログラムに置き換えてもよい。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、2つの パラメータを有する3次元スペクトルを2次元空 間に有効に表示し、かつ、定量的に扱うことがで き、スペクトル値の読み出しと2次元スペクトル の展開が容易になるという効果がある。

図面の簡単な説明

第1 図は本発明の3 次元スペクトル表示装置の一実施例を示すプロック図、第2 図は第1 図におけるスペクトルの等高線表示の手順の一実施例を示すフローチャート、第3 図は第1 図におけるスペクトル信号読み取りの手順の一実施例を示すフローチャート、第4 図は画面の一実施例を説明するための等高線地図および励起波長を機軸、スペクトルの等高線地図および励起波長を機軸、スペク

ぶ直線上で対応する励起波長と蛍光波長とを計算し、さらに、その励起波長、蛍光波長に対応するスペクトル信号をスペクトル記憶装置2より読み取り、励起波長を模賛、スペクトル強度を緩輔とするグラフ上に表示する。第6回がそれの一実態例を示す線図である。第7回はそのときの手順の一実施例を示すフローチャートである。

なお、この場合、第 6 図には 2 つの等高線地図が示してあるが、このような場合は、2 つのカーソル 9 、1 0 で指定される 2 点を結ぶ直線が、図示のように 2 個の等高線地図のピークを通るように 2 点を指定するようにカーソル制御装置 4 を構成することが望ましく、このようにすると、第 8 図に示すようにグラフ表示することができる。

本実施例によれば、等高線地図から任意の2次 元スペクトルを得ることができ、従来の2次元ス ペクトルとの対応を容易にするという効果がある。

なお、以上の実施例は、蛍光スペクトルを例に とり、パラメータが励起彼長、蛍光波長の場合に ついて述べたが、他のパラメータ、例えば、クロ

トル強度を総輔とするグラフの一実施例を示す図、 第7回はそのときの手順の一実施例を示す フローチャートである。

1 … 分光蛍光光度計、 2 … スペクトル記憶装取、 3 … 画像表示装置、 4 … カーソル制御装置、 5 … カーソル、 6 … 励起波長、 7 … 蛍光波長、 8 … 蛍 光スペクトル強度、 9 , 1 0 … 2 つのカーソル・ 代理人 弁理士 長崎博男

(ほか1名)

